

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/silnik-spalinowy-honda-gx-390ut2-sxq4-oh-gx390ut2sxq4oh-p-1671.html>



Silnik spalinowy HONDA GX 390UT2 SXQ4 OH - GX390UT2SXQ4OH

Cena brutto	4 661,70 zł
Cena netto	3 790,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GX390UT2SXQ4OH
Kod producenta	GX390UT2SXQ4OH
Producent	HONDA

Opis produktu

JESTEŚMY AUTORYZOWANYM DILEREM FIRMY

HONDA

Silnik spalinowy HONDA GX 390UT2 SXQ4 OH

GX 390UT2 SXQ4 OH 11,0 KM - dane techniczne

Model

Typ silnika

Typ cylindra

Typ wału

Pojemność skokowa

Średnica x skok

Kompresja

Moc max.

Moc ciągła

Max moment obrotowy

Zapłon

Rozruch

GX 390UT2 SXQ4 OH 11,0 KM

czterosuwowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał o średnicy 25 mm.

stal

poziomy

389 cm³

88 x 64 mm

8,0 : 1

8,2 kW (11,0 KM) / 3600 obr-1

6,0 kW (8,0 KM) / 3000 obr-1 6,6 kW (8,9 KM) / 3600 obr-1

25,1 Nm / 2,56 kgm / 2500 obr-1

elektroniczny

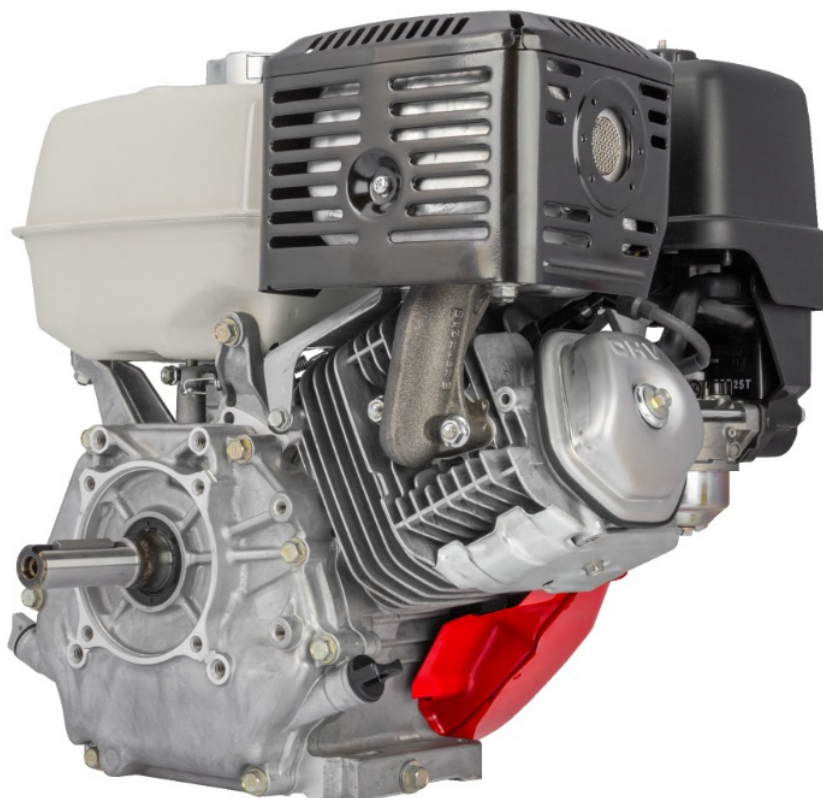
ręczny (opcja: starter elektryczny)

Pojemność zbiornika paliwa	6,10 l
Zużycie paliwa	3,7 l/h / 3600 obr-1
Pojemność miski olejowej	1,1 l
Wymiary (dł x szer x wys)	405 x 450 x 443 mm
Masa	31,0 kg

Produkt oryginalny, fabrycznie nowy,

Seria profesjonalnych silników GX to:

- **wytrzymałość:** najwyższa jakość wykonania i użytych materiałów, technologia OHV
- **moc:** najwyższa moc osiągnięta z pojemności silnika
- **żywność:** wszystkie podzespoły zaprojektowane do pracy ciągłej w ciężkich warunkach.
- **ekonomia:** najniższe zużycie paliwa w swojej klasie
- **łatwy rozruch:** zastosowany system dekompresji
- **ekologia:** spełnia wszystkie światowe normy







Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.